This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

SPEC DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01426861 **Image available**
LIQUID JET RECORDING APPARATUS

PUB. NO.: 59-138461 A]

PUBLISHED: August 08, 1984 (19840808)

INVENTOR(s): HARA TOSHITAMI YANO YASUHIRO

HARUTA MASAHIRO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 58-012444 [JP 8312444] FILED: January 28, 1983 (19830128)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

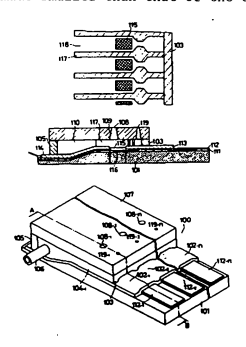
JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD:R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)
JOURNAL: Section: M, Section No. 343, Vol. 08, No. 267, Pg. 34.

December 07, 1984 (19841207)

ABSTRACT

PURPOSE: To record an image increased in the faithfulness of the response to a recording signal and high in resolving power and quality at a high speed in a liquid jet recording apparatus, by providing an opening separate from an emitting port on a liquid flowline.

CONSTITUTION: An opening 119 separate from an orifice 108 is provided in order to prevent the non-stabilization in the emission of a liquid from the orifice caused by such a state that air bubbles are stayed in the deep part (in the vicinity of a front wall plate 103) of a liquid flowline 118 during ink filling and achieves an auxiliary function for venting a part of air present in the liquid flowline during ink filling and not venting only from the orifice 108. The liquid flowline between the orifice 108 and the opening 119 efficiently performs the emission of the liquid from the orifice 108 and, in order to prevent the emission of the liquid from the opening 119 when heat energy is imparted to the liquid from the heat acting surface 115, the shape of a partition wall 117 may be determined so as to make the liquid flowline narrow. One or more of the opening 119 is usually provided to the deepest part of the liquid flowline, that is, in close vicinity of the front wall plate 103 and the diameter thereof is preferably made smaller than that of the orifice 108.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2001 EPO. All rts. reserv.

4734856

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 59138461 A2 840808 <No. of Patents: 001>

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 59138461 A2 840808 JP 8312444 A 830128 (BASIC)

Priority Data (No, Kind, Date):

JP 8312444 A 830128

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 59138461 A2 840808

LIQUID JET RECORDING APPARATUS (English)

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): HARA TOSHITAMI; YANO YASUHIRO; HARUTA MASAHIRO

Priority (No, Kind, Date): JP 8312444 A 830128 Applic (No, Kind, Date): JP 8312444 A 830128

IPC: * B41J-003/04

JAPIO Reference No: * 080267M000034

Language of Document: Japanese

er 📜 🗽

THIS PAGE BLANK (USPTO)

39 日本国特許庁(JP)

30 特許出願公開

12 公開特許公報 (A)

BR59—138461

60Int. Cl.3 B 41 J 3/04

識別記号 103

广内整理番号 7810 2C 43公開 昭和59年(1984)8月8日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 6 頁)

⊗液体噴射記録装置

20特

BZ58-12444

谷出

87758(1983)1 月28日

の発明 者原利民

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

砂発 明 者 矢野泰弘

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

於発 明 者 春田昌宏

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

が出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2 号

少代 理 人 弁理士 若林忠

1. 発明の名称

液体喷射起起装置

2.特計請求の義則

1.無エネルギーの利用によって破体を転出し飛 併的技術を想成するために設けられた複数の中 掛りと、これ等の転出りに直通し、前記展別的 推摘を形成するための機体が供給される検官 と、森林家に前記憶体を供給するための供給に と、前記化出りのそれぞれに対応してひけられ た。前配無エネルギーを発生する手段としての 複数の電気無変換体とを英調し、磁電気熱変換 体のそれぞれは、原作される熱エネルギーが前 記権体に作用する前としての無作用前を前記機 安の底面に有し、前記外出りのそれぞれは、は 氏癖に掛い向かいあって設けられ、前記推省内 に、それぞれ特徴する熱作用面間及び利力の間 も隔離する隔離壁が設けられ、それぞれの外出 日毎に前記後体の接近路を有する操体機制記録 装置に拾いて、前記確定的上に利用けどは別の

添を2の調りが設けられてなることを特徴とす 5.给你听射記量装置。

え、前記��出りとそれに対応する前記第2の間 ロ との間の被連路が狭ばめられてなる特許确決の 後四節上項記載の液体噴射記載装置。

3. 発明の詳細な異明

本意明は、駐出りより放体を駐出することで用 よされた 飛機的 推摘を用いて記録を行う液体 喰材 記録装置、地に熱エネルギーを利用する液体喷射 記録装置に関する。

旅作順射記録整理には、精々の方式があるが、 . その中でも、例えば独国公開公報(OLS)2964005り 公提に開示された液体噴射記憶装置は、高速力 ラー記録が容易であって、その出力器の主要無で ある記録へツドは、記録用の液体を転出して、環 州的疫論を登成するための転出口(オリフィス) を高密度に配外することができるために、高層体 力を得ることができると何時に、記録ペップとし て完体的にはコンパクト化がよれ、日の普遍に向 くこと、更には平溝体分野において技術の進歩と

... 355

. . .

に動性の向上が其にいまでは痛やさくとの無し様子 旅の長円支子 分に利用することでお尺孔及び廊 状化(2次元化)がお届せあること下のために、 前近省みに無い打打を集めている。

しかしながら、従来の記録へッドは、マルチオ リフィス化タイプの場合、おオリフィスに対応し 大被搜剿を投け、 精液疣鳞鱼仁、 技能提供を摘た **ナ液体に熱エネルギーを作用させて対応するオリ** マースより液体を転出して、滑翔内液体を形成す も手段としての電気熱変複体が設けられ、各種度 路には、お後後路に進通している共産権省より意 **外が供給される構造となっているために、高光度** にオリフィスを配列する構造にすると南記の非常 **投稿は必然的に使くなって破機略収扱抗が明大** し、このためインク込めの際には後期内に存在す る空気が必ずしも全てオリフィスから抜けずに検 後路の奥に溜まり、この帰還気形がオリフィスか らの安定的別出に感謝書を与える土体作用を引き 起す。従って、このような上歩作用があると、各 ナリフィスから可出される破体の明治状態は不安

3

窓内にそれぞれ角接する熱作用前隣及び昨出り間 と細胞する胸膜壁が設けられ、それぞれの肌川川 相に形記録体の被投路を有する液体吸引記録装置 に於いて、前記被後路上に外出れとは胸の第2の 掛けが設けられてなることを特徴とする。

」記のような構成を行する水発明の液体吸射記 自装置は、記録行りに対する応答の忠実性と確実 作に憧れ、病解療後で高温質の両便を高速で記録 することができる.

以上、本発用を図面に従って、更に具体的に設 用 + 8.

动 1 园 乃 至 的 3 园 住, 本 免 明 に 係 6 遊 体 唯 射 記 は最初の概要を示した例であり、第1回は模式的 利利以、第2回は第1回の・4mmaABで切断し 大场人的技术的切断器。第3届任内部横击专题用 するための後点的分解以である。

第1回乃至第3回に示される原体唯利記録装置 100 は、以近101 と、以近101 1 におけられた n個の電気を数体102 (路においては、第一番 日、第二番目及び第五番目の電気変換体が示され

ぶじなり、形成される前摘の展構さじっし、機構 方向 横曲程でが安定せず、高質の高い内性を起 見することができなくなる場合が少なくない。

本意明は、「上の誰なに思み止されたもので あって、病密腺で病性部離が存品に行える維体質 引起は装置を提供することをじたる目的とする。 大島川の斑の目的は、高品質の声楽記録に適し た最体監引記録装置を提供することである。

火免用の液体性料記録装置は、熱エネルギーの 利用によって液体を吐出し股州的精神を形成する こだれにおけられた複数の時間コと、これ多の単的 口に連通し、前記飛用的接摘を形成するための兼 仏が供給される植物と、繊維官に前記法体を供給 するための供給ロと、前記匙出りのそれぞれに対 応して設けられた、前記無エネルギーを発生する 不设としての准数の電気熱変換体とを具備し、値 は仏然を故体のそれぞれは、発生される熱エネル ギーが前記液体に作用する面としての無作用面を 商記確密の政歯に有し、前記昨出口のそれぞれ は、故此面に相い向かいあって設けられ、前記被

ている)と、被害110 を形成するための、前壁板 103、 後機板105 及びこれ等の甲板103、 105 に その内容で終行されている(つの間収収104-1)。 101-2 (第1関では一方の個準板は見えないが、 第3月にその・誰が見える)と、それぞれ精接す る場形用面間及び外出口を脳難し、それぞれの外 出り無に藤滑隊 118を形成するため検索 110円に 設けられる隔離中 117と、各電気食機体に対応し て設けられるオリフィス108 を構成する貫孔103 が設けられたオリフィス数107 と、伽藍板104-1 の後万個間に行政された給省110 に触体を供給す るために設けられる供給費106 とでドに構成され

電気変換体102 は、基板101 上に基数値から期 に免無抵抗治111、免無抵抗滑111の一部を執い T. 免热放外时间1、1. 化基州的化设计与机大、进程 **流扬312 、 八连灌掘114 、 被割110 内の液体に真** 接接触する無分には少なくとも設けられている似 法折り口 とで構成される。

免热抵抗器111 社遇积电约112 之共通电极114

- L

ともあし、み取されることによって、これ等の。 他の間の無発生は116でもに無エネルキーを発生 する。熱性用所115 は、発生した無が動体に作用 するところであり、無発性器116と密接。関係が ある。この熱性用面115での熱作用により競体中 にパブルが発生し、その圧力エネルギーにより競 体中にパブルが発生し、その圧力エネルギーによ り酸体がオリフィス100から機構的接觸となって 時間され記録が実施される。

電気食物は102 のそれぞれを記録信号に従って 駆動させて所定のオリフィス100 から極適を北出 させるには、選択される選択電極112 と共適電極 114 とを通じて信号電圧を供給することによって 実施される。

は1.設明した従裔の職体順制記録装置の構成に加え、本意明の液体順制記録装置に於いては、それぞれの液液路1:に、オリフィス108 とは別の第2の開11119 が設けられる。

この第2の脚 11 119 は、前送したインク品めの 枠に検液路 118 の豊(両壁板 103 の光特)に空気

7

以上、水原明を実施例に従ってより具体的に設 例する。

生應例主

大雨を特殊化してSiO. 層を 3m以に形成したSi
以初をエッチングにより共通検索部分をして 100
mp りかいた。次に発熱疾病層として 1m 層を 2000
人力、 電極として AI 層を 1m 層積層した後、フェ
リリンド程により形状 60 mm × 100 mm の熱免化 た。
はた、 Ta 層の酸化防止及びインク酸の浸透防止、
減体が熱エネルキーを受けた際に発化されるパブ
ルによる耐酸硬的物質用の酸として、 SiO. 層 1m 層を順次スパッテリングにより
植歴して供謝層を形成した。

市にこの基本)に第1~4 図で小されるような。高さが30mの機能度、高度度、後度を、このの構理度、主サフィスを並び供給資金設置し液体 項別記憶装置を作製した。随着でで仕切られる原 成務の機は、広い部分で10m、はい部分で20mで もり、共産産家(ここでは開発度で仕切られてい 他が確認することによるオリア(でから機能制の が安定化を助けてるために設けられるもので、イン・ベルの際に他放映内に存在する空気がオリフィス 10m からだけでは抜けない部分を抜く機助的な 投稿を異す。

第4 図は第1~3 図に示した兼体明料記録数 計の時度構部分の部分拡大図であり、オリフィス 108 と第2の関ロ119 との間の疲惫路は、オリフィスからの無毛出を始着的に行ない。かつ無作出 前115 から被体に無エネルギーが与えられた際に 第2の関ロから疲吐出が生じないようにするため に、この第4図に示されるように後ばめられるよ う随離壊117 の形状を定めるのがよい。

語2の別り113 は、一般に接及器の最も要、すなわち前階版 103に近接して、1 削以上設けられ、その怪はオリフィス108 より小さいものであることが針ましい。

35 5 6 図及び第5 6 図は、本発明の液体質制型解験 図における解離壁 117 及び第2の関ロ 113 の設置 株式の対象な変形例を示した模式図である。

8

る液体構想分は含まない)と無作用前間の距離は800 m. 無作用前と複複路幅が20mになる部分までの距離は50m、放路幅が20mの部分の長さは50m、分2の開口が設けられる第4時右奥の部分は報80m、及さ 100mであった。オリフィス版は30m以のニクロム版からなり、エッチングにより40m程のオリフィスがそれぞれの無作用前の中央の良しから50m共通通電側に位置し、20m程の第2の関ロがそれぞれの液体路の奥から25mのところに位置するよう形成されている。

この液体取射記録装置に対して B place の規制 電圧を与えて駆動させた。この場合の破構計 H の 数高周数数応答 f max は7KHzであり、各オリフィ ス間の液構計用のパラッキはなかった。また、計 用スピードも各オリフィスで12m/sec とほぼ均一 であり、第2の関ロからは、液の作用は全く生じ なかった。

他力、多くの関リがなく、他は全く回様にして 気がされた液体質料制解を置に対して回様な外由 以後を実施したところ、各オリフィス間で最高線

11周年59-138461 (4)

转路出版人

代理人

4.図成の簡単な説明

第1図乃至第4回は、本発明に係る液体吸引起 競装置の概要を示した間であり、第1回は検式的 料機関、第2因は第1回の…点額線ABで切断し た場合の検式的切断関、勝る関は内部構造を説明 するための検式的分解因、第4回は疲惫路部分の 部分拡大平面図である。第5m及び5b図は本発明の 液体噴射記録装置に於ける開離電及び第2の間口 の政権経式の変形例を示した技式図である。

放款応答 f max は 4~788x、町田スピードは 5~

10m/mec とパラツキが大きかった。

100:液体喷射記錄裝置

101: 🛎 🕸

102: 電気変換体

103:前壁板

104:何默板

105: 後壁板

108:供給分

100: オリフィス

109: # A

110:被家

111: 免热抵抗局

112: 遊択電影

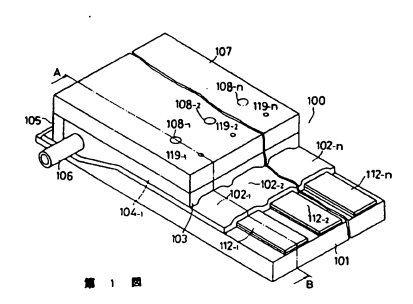
113: (法 通))

114:共通電腦

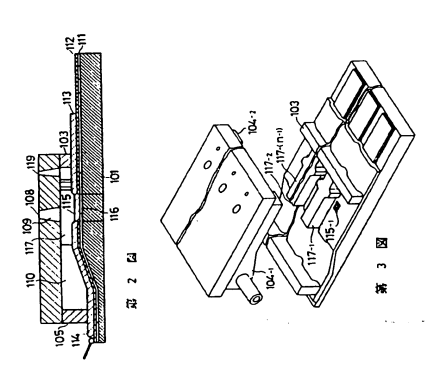
115: 無作用値

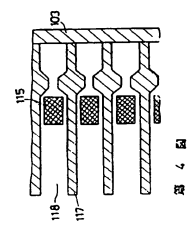
116: 熱発生部

1 1

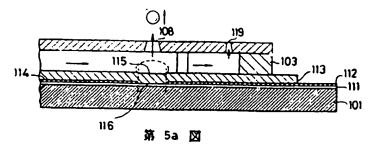


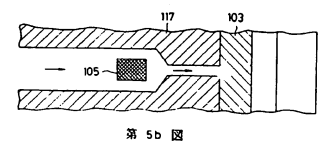
1 2





, sign





. AS PAGE BLANK (USPTO)